



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada

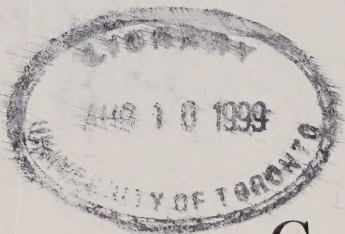
CAI
IST
- Z030

Government
Publications



connecting .canadians

Smart Communities PROGRAM



3 1761 11766328 6



Canada

WHAT ARE SMART COMMUNITIES?

Smart Communities are communities with a vision of the future that involves the use of information and communication technologies in new and innovative ways to empower their residents, institutions and region as a whole.

Smart Communities make the most of the opportunities that new technologies afford — better health care delivery, better education and training, and growing businesses.

Communities around the world are discovering new Smart ways of using the Information Highway for economic, social and cultural development. Communities and countries that take advantage of these new technologies will create jobs and growth as well as improve their quality of life.

The Smart Communities Program is a key component of the Government of Canada's Connecting Canadians initiative, whose goal is to make Canada the most connected nation in the world.

FOR MORE INFORMATION

To obtain a copy of the *Smart Communities Program Guide* or to find out more about the Smart Communities Program, contact the Smart Communities Directorate at:

Telephone: 1-800-575-9200

Fax: (613) 941-8617

E-mail: smartcom@cythera.ic.gc.ca

Web site: <http://smartcommunities.ic.gc.ca>



SMART COMMUNITIES DEMONSTRATION PROJECTS

Smart Communities

Demonstration Projects are the central focus of the Smart Communities Program. Selected through a nationwide competition, these 12 communities — one in each province, one in the North and one in an Aboriginal community — will become centres of expertise in the integration of information and communication technologies into communities, organizations and families.



As this concept is relatively new, Smart Communities will also act as “learning laboratories” in which the innovative use of technologies in community life and enterprise will be tested.

BENEFITS OF BECOMING A SMART COMMUNITIES DEMONSTRATION PROJECT

The benefits of becoming a Smart Communities demonstration project include:

- accessing a maximum of \$5 million over three years to support your Smart Communities vision;
- gaining valuable experience and knowledge by networking with other selected Smart Communities demonstration projects;
- obtaining national and international recognition;
- building new partnerships with business, government and international organizations;
- economic benefits and improved quality of life for citizens.

WHO IS ELIGIBLE?

Eligible communities are single municipalities, regional municipalities and groups of geographically closely linked municipalities with a high degree of social and economic integration that are using information and communication technologies in new and innovative ways to meet a wide range of community needs.

To be an **eligible applicant** your community must be represented by a community-based, not-for-profit corporation duly incorporated under federal or provincial legislation. The not-for-profit corporation will serve as the sponsoring organization for your community and will be the legal entity accountable for the successful implementation of your Smart Communities demonstration project.

APPLICATION AND SELECTION PROCESS

STAGE ONE – LETTER OF INTENT

A community is required to submit a letter of intent clearly outlining its vision of the future, and its current use of, and strategy for using, information and communication technologies to achieve this vision.



LETTERS OF INTENT ARE DUE BY AUGUST 3, 1999.

The letter of intent will be used to determine which communities will be invited to the second stage of the competition.

STAGE TWO – FULL PROPOSAL

Communities will describe in detail how they plan to implement their Smart Communities demonstration project. This will involve developing a Smart Communities business plan covering all strategic, operational and financial aspects of the proposed demonstration project.

NATIONAL SELECTION COMMITTEE

The national selection committee will review the letters of intent and will evaluate the full proposals according to the selection criteria outlined in the Smart Communities Program Guide. To be selected, a demonstration project must be judged outstanding in every criterion.

Committee members will have a thorough understanding of the potential benefits that information and communication technologies have to offer communities. The committee's report will be made public at the time the 12 demonstration projects are announced.

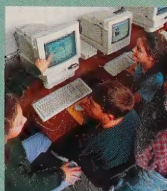
© Her Majesty the Queen in Right of Canada
(Industry Canada) 1999
Cat. No. C2-395/1999-2
ISBN 0-662-64281-3
52739B



20% recycled material

GUIDELINES FOR FUNDING

The Smart Communities Program will offer non-repayable contributions to cover up to 50 percent of eligible costs to a maximum of \$5 million over three years. The community is expected to cover the other 50 percent of eligible costs, either in-kind or in cash, by working with other levels of government, the private sector and volunteers.



MOVING TOWARDS A SMART NATION

The demonstration projects will provide a powerful impetus to create Smart Communities across Canada. Their true legacy, however, will be in the development and delivery of strategies, skills, tools and lessons learned to all communities seeking to become Smart. Three complementary components of the Smart Communities Program are being developed to help share their experiences.

The **Smart Communities Resource Exchange** will act as a clearing house of Smart Communities' best practices, applications and technologies as well as a networking arena for sharing experiences, offering expertise and setting up alliances.

The **Smart Communities Tool Kit and Skills Development Program** will provide on-line and in-person training, as well as educational and business development tools. These tools will help communities plan, manage and monitor their initiative.

The **Smart Communities Recognition Program** will provide communities that are not recipients of funding with the opportunity to have their achievements recognized as they move towards the standards of world-class Smart Communities.

PROCESSUS DE DEMANDE ET DE SÉLECTION

PREMIÈRE ÉTAPE — LETTRE D'INTENTION

La lettre d'intention servira à choisir les collectivités qui seront invitées à participer à la deuxième étape.



**LES LETTRES D'INTENTION DOIVENT ÊTRE
SOUMISES D'ICI LE 3 AOÛT 1999.**

Les collectivités retenues au terme de la première étape du concours seront invitées à participer à la deuxième étape.

DEUXIÈME ÉTAPE — PROPOSITION COMPLÈTE

Chaque collectivité décrira en détail comment elle entend mettre en œuvre le projet témoin qui fera d'elle une collectivité ingénieuse. Elle devra établir un plan d'activités portant sur tous les aspects stratégiques, opérationnels et financiers du projet.

COMITÉ NATIONAL DE SÉLECTION

Le comité national de sélection examinera les lettres d'intention et évaluera les propositions complètes selon les critères de sélection décrits dans *le Guide du programme Collectivités ingénieuses*. Pour être retenu, le projet témoin devra respecter ou dépasser chaque critère.

Les membres du comité comprendront bien les avantages que recèlent les technologies de l'information et des télécommunications pour les collectivités. Le rapport du comité sera publié au moment où l'on annoncera quelles sont les 12 collectivités retenues.

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada
(Industrie Canada) 1999

N° de catalogue C2-395/1999-2

ISBN 0-662-64281-3

52739B



Contient 20 p. 100 de
matières recyclées

LIGNES DIRECTRICES CONCERNANT LE FINANCEMENT

Le programme Collectivités ingénieuses offrira des contributions non remboursables représentant jusqu'à 50 p. 100 des coûts admissibles, jusqu'à concurrence de cinq millions de dollars sur trois ans.

La collectivité devra assumer le reste des coûts, soit grâce à une aide en espèces ou à un soutien non financier venant d'autres ordres de gouvernement, du secteur privé et de bénévoles.



OBJECTIF FINAL — DEVENIR UN PAYS INGÉNIEUX

Les projets témoins donneront un formidable élan à la création de collectivités ingénieuses au pays, mais leur principal apport consistera à offrir les stratégies, les compétences, les outils et le savoir qui seront utiles à toutes les collectivités aspirant à faire partie des collectivités ingénieuses. Trois volets complémentaires du programme Collectivités ingénieuses sont mis au point afin d'aider les collectivités à échanger leurs expériences.

Le **Centre d'échange de ressources des collectivités ingénieuses** fera office de point de ralliement où l'on prendra connaissance des pratiques exemplaires, des applications et des technologies des collectivités ingénieuses. Il formera le cœur d'un réseau servant à échanger ses expériences, offrir son savoir-faire et établir des alliances.

La **Boîte à outils et le Programme de perfectionnement des compétences des collectivités ingénieuses** offriront une formation, en ligne ou en personne, ainsi que des outils éducatifs et des outils de développement des entreprises qui aideront les collectivités à planifier et à gérer leur projet et à suivre son évolution.

Le **Programme de reconnaissance des collectivités ingénieuses** donnera aux collectivités qui n'ont pas reçu de fonds l'occasion de faire reconnaître ce qu'elles ont accompli à mesure qu'elles atteindront les normes des collectivités ingénieuses de calibre mondial.

QU'EST-CE QUE LES COLLECTIVITÉS INGÉNIEUSES?

Les collectivités ingénieuses sont des localités qui se dotent d'une stratégie pour mettre les technologies de l'information et des télécommunications au service de leur population, de leurs institutions et de leur région d'une façon novatrice.

Elles tirent le meilleur parti des occasions que leur offrent les nouvelles technologies pour stimuler la croissance des entreprises et améliorer les services de santé, l'éducation et la formation.

Des collectivités du monde entier découvrent des façons ingénieuses d'utiliser l'autoroute de l'information à des fins de développement économique, social et culturel. Les collectivités et les pays qui savent exploiter le potentiel des nouvelles technologies créeront des emplois, stimuleront la croissance et amélioreront la qualité de vie de leur population.

Le programme Collectivités ingénieuses est un volet clé de l'initiative du gouvernement fédéral Un Canada branché visant à faire du Canada le pays le plus branché du monde.

POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS

Pour obtenir un exemplaire du *Guide du programme Collectivités ingénieuses* ou de plus amples renseignements sur le programme, veuillez communiquer avec la Direction des collectivités ingénieuses :

Téléphone : 1 800 575-9200

Télécopieur : (613) 941-8617

Courriel : smartcom@cythera.ic.gc.ca

Site Web : <http://collectivitesingenieuses.ic.gc.ca>



PROJETS TÉMOINS DES COLLECTIVITÉS INGÉNIEUSES

Les projets témoins des collectivités ingénieuses constituent le pilier du programme. Douze collectivités — une dans chaque province, une dans le Nord et une en milieu autochtone — sélectionnées dans le cadre d'un concours pancanadien deviendront des centres spécialisés dans l'intégration des technologies de l'information et des télécommunications dans les collectivités, les organismes et les familles.



Comme ce concept est relativement nouveau, les collectivités ingénieuses feront également office de « laboratoires d'apprentissage » où l'utilisation novatrice de technologies dans la vie communautaire et en entreprises sera mise à l'essai.

AVANTAGES POUR LES COLLECTIVITÉS SÉLECTIONNÉES

Les collectivités ingénieuses qui auront été retenues à l'étape du projet témoin bénéficieront des avantages suivants :

- l'accès à un maximum de cinq millions de dollars sur trois ans à l'appui de leur stratégie de collectivité ingénieuse;
- l'acquisition d'une expérience et de connaissances précieuses grâce au réseautage avec les autres collectivités ingénieuses sélectionnées;
- la reconnaissance nationale et internationale;
- la création de nouveaux partenariats avec des organismes gouvernementaux et internationaux, et avec le milieu des affaires;
- l'amélioration de la qualité de vie et l'apport de bénéfices économiques.

ADMISSIBILITÉ

Sont admissibles les municipalités, les municipalités régionales et les groupes de municipalités étroitement liées sur le plan géographique présentant un degré élevé d'intégration sociale et économique et utilisant les technologies de l'information et des télécommunications de façon novatrice afin de satisfaire un large éventail de besoins communautaires.

Pour être admissible, la collectivité doit être représentée par un organisme communautaire sans but lucratif dûment enregistré en vertu des lois fédérales et provinciales. L'organisme sans but lucratif fera office d'organisme de parrainage pour la collectivité et sera l'entité juridique responsable de la mise en œuvre du projet témoin.



Gouvernement
du Canada

Government
of Canada



un canada branché

Collectivités ingénieuses

PROGRAMME



Canada